| Condiciones de garantía | | | |
|-------------------------|----------|-----|--|
| | 5 | | |
| Tipo de producto | Mod 4000 | | |
| Fecha de compra | | | |
| Nombre | | Tel | |

Dirección

Su destiladora está garantizada durante dos años contra todo defecto o fallo de construcción. Este producto está fabricado con materiales de alta calidad junto a cuidadas técnicas de construcción a lo largo de su producción. Para poder usar y mantener el equipo correctamente, por favor, lea y observe estas instrucciones.

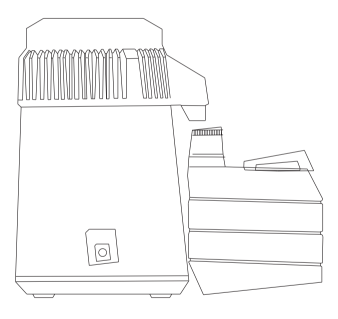
La garantía no será válida si concurre una o más de las siguientes circunstancias:

- 1. La destiladora ha sido manipulada internamente por personal no autorizado.
- 2. El voltaje eléctrico no era el correcto o el uso no ha sido el previsto.
- 3. La destiladora ha sido sometida a golpes, vibraciones elevadas o trato incorrecto.
- 4. El usuario no es el comprador inicial de la destiladora o carece de la factura.

acquamatter

*Mod. Sahara*Destiladora *acqua*matter

MANUAL DEL USUARIO



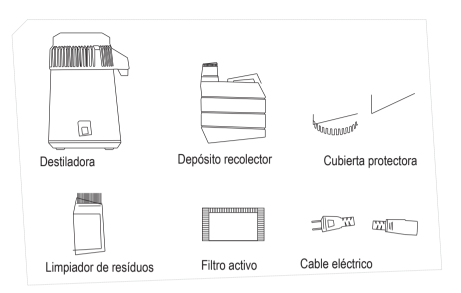
Le rogamos estudie detenidamente las siguientes instrucciones.

Introducción

La destiladora acquamatter 4000 le ofrece la más avanzada tecnología de destilación de vapor y filtración activa de carbón.

Estas tecnologías conjuntas le ofrecen agua pura y segura para el consumo humano o el uso que se precise. La destilación elimina con efectividad contaminantes como toxinas, elementos radiactivos, sales inorgánicas, contaminaciones microbiológicas y otros. La destiladora acquamatter 4000 es ideal para suministrar agua potable purificada para su familia, plantas delicadas, animales de compañía, planchas de vapor, limpieza, esterilización de instrumental médico y de precisión, laboratorios y otros usos.

Componentes _



Especificaciones _____

Potencia: 240VAC-50Hz- 580W (Total) Resistencia: 565 W; Ventilador: 15 W

Capacidad de destilación aprox. 3.2L en 4.5 Hrs

Producción hasta 17 L en 24 Hrs. Cable de conexión con toma de tierra.

Purificación de agua por destilación de vapor y filtración de

carbón activo.

Reduce hasta el 99.9% de sólidos disueltos totales (TDS).

Avanzado diseño de encimera o sobremesa.

Desconexión automática al finalizar el ciclo.

Ventilación superior de gases volátiles y filtración por carbón.

Calderín de acero inoxidable de uso quirúrgico con

4 L de capacidad.

Serpentín condensador de acero inoxidable.

Elemento resistivo aislado para mayor seguridad y durabilidad.

Portátil. Ideal para casa, barco, camping y viajes.

Peso neto: 7.75lbs (3.5 Kgs)

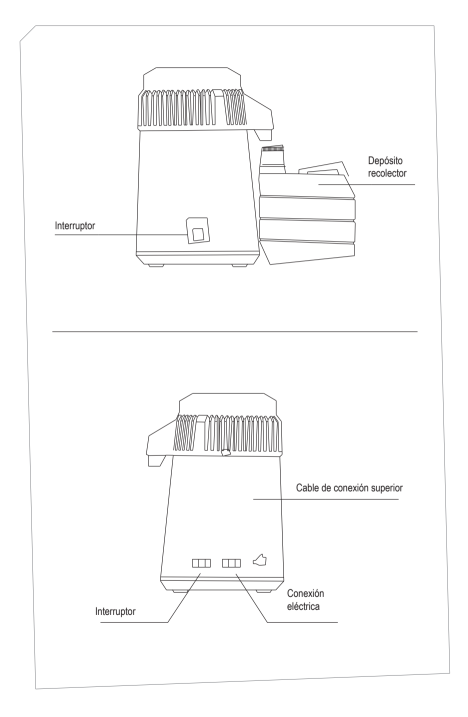
Por su seguridad:

A. Coloque la destiladora sobre una superficie seca, estable y bien ventilada.

La destiladora requiere trabajar en un ambiente ventilado y debe tenerse en cuenta que durante su funcionamiento desprende calor.

- B. No conectar conjuntamente con otro electrodoméstico al mismo enchufe para evitar sobrecargas.
- C. No usar prolongadores eléctricos.
- D. Después de un ciclo esperar al menos 20 minutos antes de abrir la destiladora para su limpieza.
- E. No abrir la destiladora mientras está funcionando.
- F. Desenchufe la destiladora para limpiarla o rellenarla.
- G. Nunca sumergir niguna pieza de la destiladora.
- H. Si es necesario interrumpir un ciclo de destilación, desenchufar la destiladora para que se detenga.
- I. Manténgase alejada de los niños y desenchufada mientras no esté funcionando.





Funcionamiento:

Instale un sobre de carbón activo en la boquilla y enjuáguelo bajo el grifo para limpiarlo.

Cierre la boqulla con el filtro en su interior y colóquela en el recipiente recolector.

Nota: El filtro se coloca doblado por la mitad en la boquilla.



- Vierta agua en el calderín con cuidado de no sobrepaser la marca indicadora.
 La marca está a unos 5 cm de la parte superior.
- 2. Se recomienda usar agua caliente para reducir el tiempo del ciclo.
- 3. Asegúrese de que todos los contactos, cables y conexiones están libres de agua.
- 4. La tapa de la boquilla debe estar alineada con el orificio en el recipiente recolector. Enchufe el destilador. Se observará que el ventilador inicia su funcionamiento.
- 5. E botón "RESET" está previsto de fábrica a la posición "ON".
- 6. Para subsecuentes ciclos, por favor, pulse firmemente el botón "RESET" cuando la destilación se inicie.
- 7. El proceso de condensación se inicia sobre una hora después de comenzar el ciclo.
- 8. La destiladora se desconecta automáticamente después de finalizar el ciclo.

Mantenimiento:

Nunca use limpiadores abrasivos o cepillos. Use sólo un producto específico para destiladoras o vinagre de vino blanco.

La limpieza del calderín debe realizarse aproximadamente una vez a la semana o más si la dureza del agua es elevada.

Permita que el vinagre o el producto de limpieza actúe durante el tiempo necesario para disolver las incrustaciones.

El sobre filtrante debe ser reemplazado al menos cada tres meses o antes.

Limpie regularmente el serpentín condensador a través de la rejilla superior usando un pincel y un aspirador.

Después de cada uso enjuague y aclare el calderín para evitar que se reseguen los sedimentos.

www.acquamatter.com